PCT

世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類7 H02K 33/16

A1

(11) 国際公開番号

WO00/62406

(43) 国際公開日

2000年10月19日(19.10.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP00/02382

(22) 国際出願日

2000年4月12日(12.04.00)

(30) 優先権データ

特願平11/105161

1999年4月13日(13.04.99)

特願平11/105162

1999年4月13日(13.04.99)

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について)

松下電器產業株式会社

(MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.)
[JP/JP]

〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

川野慎一郎(KAWANO, Shinichiro)[JP/JP]

〒576-0021 大阪府交野市妙見坂5-2-307 Osaka, (JP)

本田幸夫(HONDA, Yukio)[JP/JP]

〒576-0054 大阪府交野市私部7-1-3 Osaka, (JP)

村上 浩(MURAKAMI, Hiroshi)[JP/JP]

〒565-0861 大阪府吹田市高野台1-5-B20-209 Osaka, (JP)

(74) 代理人

岩橋文雄, 外(IWAHASHI, Fumio et al.) 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内 Osaka, (JP)

JP (81) 指定国 CN, JP, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, JP DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

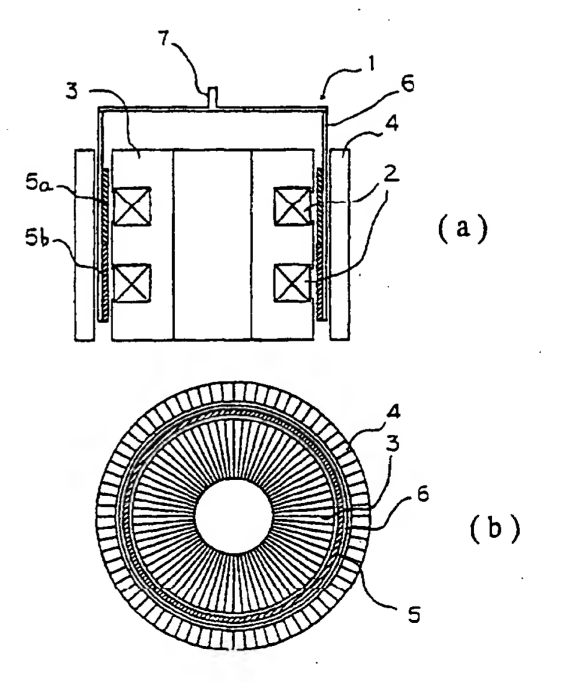
国際調査報告書

(54) Title: LINEAR MOTOR

(54)発明の名称 リニアモータ

(57) Abstract

A linear motor comprises a cylindrical outer yoke (4), a cylindrical inner yoke (3) arranged inside the outer yoke (4), a coil (2) provided on the inner yoke (3), permanent magnets (5a, 5b) vibrated by the flux from the coil (2), and a vibrator (6) adapted to support the permanent magnets (5a, 5b). The vibrator (6) is made of a magnetic material, and therefore the flux loop established by the outer yoke (4) and inner yoke (3) is transmitted through the vibrator (6), rather than disturbed by it, thus allowing the linear motor to vibrate efficiently.



本件発明は、筒状の外ヨーク部(4)と、この外ヨーク部(4)内に配置した筒状の内ヨーク部(3)と、内ヨーク部(3)に設けたコイル部(2)と、コイル部(2)が発生する磁束に従い振動する永久磁石片(5 a、5 b)と、この永久磁石片(5 a、5 b)を支持する振動体(6)とを備え、振動体(6)の材質を磁性材としたリニアモータであり、外ヨーク部(4)と内ヨーク部(3)が作る磁束ループは、振動体(6)が磁性材なので、振動体(6)に妨げられることがなく、振動体(6)を通過するので、リニアモータの振動運動を効率良く行うことができる。

```
PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)
AE アラブ省長国連邦
AG アンティグア・パーブーダ
                                       K2 カザフスタン
                         ドミニカ
                                                               RU ロシア
                      DМ
                         アルジェリア
                                                               SD スーダン
                                       LC セントルシア
                      DΖ
                                       Ll リヒテンシュタイン
                                                               SE スウェーデン
 AL アルパニア
                      ΕE
                         エストニア
                                       LK スリ・ランカ
                                                                 シンガポール
                         スペイン
 AM アルメニア
                                                               SG
                      ES
                                       LR リベリア
                         フィンランド
                                                               SI
                                                                  スロヴェニア
 AT オーストリア
                      FI
                                          レソト
                                                               SK スロヴァキア
 AU オーストラリア
                         フランス
                                       LS
                      FR
                                                               SL シエラ・レオネ
 AZ アゼルバイジャン
                         ガボン
                                       エエ リトアニア
                      GA
 BA ボズニア・ヘルツェゴビナ
                         英国
グレナダ
                                                               SN セネガル
                                       LU ルクセンブルグ
                      GB
                                                               SZ スワジランド
 BB バルバドス
                                       LV ラトヴィア
                      GD
                                                                  チャード
 BE ベルギー
                         グルジア
                                                               TD
                      GE
                                       MA モロッコ
                                       MC ++=
                                                                 トーゴー
                      GH ガーナ
                                                               TG
   ブルギナ・ファソ
 BF
                      GM ガンピア
                                       MD モルドヴァ
                                                               TJ タジキスタン
 BG ブルガリア
                                       MG マダガスカル
 BJ ベナン
                      GN
                         ギニア
                                                               TM トルクメニスタン
                                       MK マケドニア旧ニーゴスラヴィア
 BR ブラジル
                      GR ギリシャ
                                                               TR トルコ
                                                                  トリニダッド・トバゴ
                      GW ギニア・ビサオ
                                          共和国
                                                               TT
 BY ベラルーシ
                      HR クロアチア
                                                                 タンザニア
                                       ML マリ
                                                               ΤZ
 CA カナダ
                                                               ひA ウクライナ
   中央アフリカ
                         ハンガリー
                                       MN モンゴル
                      HU
 CF
                         インドネシア
                                                               ひG ウガンダ
                     · ID
                                       MR モーリタニア
 CG コンゴー
                                                               ひら 米国
ひこ クスペキスタン
                                       MW マラウイ
 CH スイス
CI コートシ
                      ΙE
                         アイルランド
                                       MX メギシコ
    コートジボアール
                         イスフエル
                                       MZ モザンビーク
                                                               VN ヴェトナム
 CM カメルーン
                         インド
                      IN
                                                               YU ユーゴースラヴィア
                         アイスランド
                                       NE ニジェール
 でと 中国
                      1 S
                                                               2A 育アフリカ共和国
                                       NL オランダ
                         イタリア
 CR コスタ・リカ
                                       NO ノールウェー
                                                               2W ジンパブエ
                      J P
 CU キューバ
                         日本
                                       NZ ニュー・ジーランド
                         ケニア
 CY キプロス
                      KE
                                       PL ポーランド
                         キルギスタン
 CZ ケェッコ
                      KG
                      ΚP
                                       PT ポルトガル
                         北朝鮮
 DE ドイツ
 DK デンマーク
                      KR WE
                                       RO ルーマニア
```

明細書

リニアモータ

5

技術分野

本願発明は、直線的に運動するリニアモータに関するものである.

背景技術

- 10 従来のリニアモータの構造を、図19を用いて説明する。円筒状の外ヨーク部201の中に、コイル部202を有する円筒状の内ヨーク部203を入れ、この外ヨーク部201と内ヨーク部203の間に永久磁石片204を配置し、内ヨーク部203が発生する磁束に従い永久磁石片204が振動し、この永久磁石片204を固定した振動体が往復振動していた。
- 15 しかし、このような構成のリニアモータは下記の問題点を備えている。
 - (1) このリニアモータの永久磁石片は、振動体の外ヨーク部側に固定されていた。よって、コイル部を有する内ヨーク部と永久磁石片との間に、振動体が位置するので、内ヨーク部と永久磁石片とのギャプが広がりすぎる。そのため、磁束径路にロスが生じていた。また、内ヨーク部から発生する磁束の変化は大きく、
- 20 内ヨーク部に対面する支持部で渦電流を発生してしまう。
 - (2) 永久磁石片を支持する振動体は非磁性体であるため、振動体を永久磁石片とヨーク部との間に配置すると、ギャップ以外にも非磁性部が形成される。このような構成では、非磁性部が振動磁束を妨げるため、効率よく振動体を振動させることはできない。
- 25 (3) 外ヨーク、内ヨークとも電磁鋼板をヨーク部の周方向に積層した構成であり、ヨーク部の製造が困難である。

本願発明は永久磁石片と内ヨーク部との間隔をできるでけ小さくし、渦電流の発生を抑え、ヨーク部の製造が容易であるリニアモータを提供することを目的とする。

15

発明の開示

本件発明は、筒状の外ヨークと、この外ヨーク内に配置した筒状の内ヨークと、前記外ヨーク又は内ヨークに設けたコイル部と、前記外ヨークと内ヨークとの間を前記コイル部が発生する磁束に従い振動する永久磁石片と、この永久磁石片を支持する振動体とを備え、前記振動体の材質を磁性材としたリニアモータである。外ヨークと内ヨークが作る磁束ループは、振動体に妨げられることがなく、振動体を通過するので、リニアモータの振動運動を効率良く行うことができる。

10 更に、本件発明のリニアモータは、永久磁石片を、振動体のコイル部側側面に 固定することで、コイル部側ヨークに永久磁石が近づく。

更に、本件発明のリニアモータは、複数のコイル部を内ヨーク又は外ヨークに備え、複数の永久磁石片を振動体のコイル部と反対側側面に固定したリニアモータであり、振動体の振動方向に並んだ複数の永久磁石片は、隣合う永久磁石片の磁極が異極となっており、前記振動体は、この隣り合う永久磁石片の間ににスリットを有することで、隣合う異極の永久磁石間に発生する磁束漏れを防ぐことができる。

更に、本件発明の振動体は電気抵抗が $100~\mu\Omega$ ・cm 以上とすると、渦電流の発生を抑えることができる。

20 更に、本件発明の振動体の透磁率は真空の透磁率の10倍以上であるとよい。 更に、振動体は、鉄とクロムを主材料とした材料であるとよい。

更に、振動体は、鉄が80~90wt%、クロムが10~20wt%含んだ材料とするとよい。

更に、振動体は、鉄、クロム、アルミを主材料とした材料であるとよい。

25 更に、振動体は、鉄が75~88wt%、クロムが10~20wt%、アルミが2~5wt%含んだ材料であるとよい。

更に、振動体は、鉄、シリコンを主材料とした材料であるとよい。

更に、振動体は、ニッケルと鉄を主材料とした材料であるとよい。

更に、振動体の側面に、少なくとも一つのスリットを設けると、渦電流の発生

を抑えることができる。このスリットは、振動体の振動方向に細長くてもよい。 更に、振動体の側面に、少なくとも一つの電気的絶縁樹脂部を設け渦電 流の発生を抑えることができる。

本件発明は、筒状の外ヨークと、この外ヨーク内に配置した筒状の内ヨークと、 前記外ヨーク又は内ヨークに設けたコイル部と、前記外ヨークと内ヨークとの間 を前記コイル部が発生する磁束に従い振動する永久磁石片と、この永久磁石片を 支持する振動体とを備え、前記永久磁石片を固定する振動体の材質を磁性材とし たリニアモータを備える圧縮機であり、高効率駆動を可能にする。

本件発明は、筒状の外ヨークと、この外ヨーク内に配置した筒状の内ヨークと、 10 前記外ヨーク又は内ヨークに設けたコイル部と、前記外ヨークと内ヨークとの間 を前記コイル部が発生する磁束に従い振動する永久磁石片と、この永久磁石片を 支持する振動体とを備え、前記永久磁石片を、前記振動体のコイル部を有する外 ヨーク又は内ヨーク側に固定したリニアモータであり、永久磁石片とコイル部を 有するヨーク側に近づけることができる。

15 本件発明は、筒状の外ヨークと、この外ヨーク内に配置した筒状の内ヨークと、 前記外ヨーク又は内ヨークに設けたコイル部と、前記外ヨークと内ヨークとの間 を前記コイル部が発生する磁束に従い振動する永久磁石片と、この永久磁石片を 支持する振動体とを備え、前記永久磁石片を、前記振動体のコイル部を有する外 ヨーク又は内ヨーク側に固定したリニアモータを備える圧縮機であり、高効率の 駆動が可能になる。

本件発発明は、金属磁性粒子の圧縮成形体からなるヨーク部と、このヨーク部 に沿って振動する可動子とを備えたリニアモータであり、リニアモータの製造が 容易になる。

更に、本件発明は、筒状の外ヨークと、この外ヨーク内に配置した筒状の内ヨークと、前記外ヨーク又は内ヨークに設けたコイル部と、前記外ヨークと内ヨークとの間を前記コイル部が発生する磁束に従い振動する永久磁石片と、この永久磁石片を支持する振動体とを備え、前記外ヨークもしくは、内ヨークの少なくとも一方が金属磁性粒子の圧縮成形体であるリニアモータであってもよい。

更に、本件発明は、ヨーク部が金属磁性粒子と電気絶縁性樹脂との圧縮成形体

であってもよい。

更に、本件発明は、ヨーク部が表面に電気絶縁層を持った金属磁性粒子の 圧縮成形体であるリニアモータであってもよい。

更に、本件発明は、金属磁性粒子の表面電気絶縁層が無機材質であるリニアモ 5 ータであってもよい。

更に、本件発明のリニアモータは、圧縮成形体で構成されたヨーク部は、周方向に分割された構成とすることで、渦電流の発生を抑制することが可能になる。 更に、本件発明のリニアモータは、周方向に分割されたヨーク部の接合面に絶 緑層を設けることで、更に渦電流の発生を抑制することが可能になる。

10 本件発明は、金属磁性粒子の圧縮成形体からなるヨーク部と、このヨーク部に 沿って振動する可動子とを備えたリニアモータを備える圧縮機であってもよい。 本件発明は、筒状の外ヨークと、この外ヨーク内に配置した筒状の内ヨークと、 前記外ヨーク又は内ヨークに設けたコイル部と、前記外ヨークと内ヨークとの間 を前記コイル部が発生する磁束に従い振動する永久磁石片と、この永久磁石片を 支持する振動体とを備え、外ヨーク又は内ヨークの少なくとも一方は、複数の積 層板ブロック部を環状に並べ、隣り合う積層板ブロック部の間を圧縮成形部によ り構成したリニアモータであってもよい。

本件発明は、筒状の外ヨークと、この外ヨーク内に配置した筒状の内ヨークと、前記外ヨーク又は内ヨークに設けたコイル部と、前記外ヨークと内ヨークとの間を前記コイル部が発生する磁束に従い振動する永久磁石片と、この永久磁石片を支持する振動体とを備え、外ヨーク又は内ヨークの少なくとも一方は、複数の積層板プロック部を環状に並べ、隣り合う積層板プロック部の間を圧縮成形部により構成したリニアモータを備える圧縮機であってもよい。

25 図面の簡単な説明

第1図(a)(b)は実施例1のリニアモータの断面図及び平面図、第2図(a)は実施例1のリニアモータの部分断面図、(b)は従来のリニアモータの断面図、第3図は(a)(b)は実施例2のリニアモータの断面図及び平面図、第4図は(a)(b)は実施例3のリニアモータの断面図及び平面図、第5図はは実施例

10

3の他のリニアモータの断面図、第6図は(a)(b) は実施例4のリニアモータの断面図及び平面図、第7図は(a)(b) は実施例4の振動体の断面図及び平面図、第8図は実施例5のリニアモータの断面図、第9図は実施例5の振動体の断面図、第10図は実施例5の他の振動体を示す図、第11図は実施例5の他の振動体を示す図、第12図は実施例5の他の振動体の断面図、第13図(a)(b) は実施例6のリニアモータの断面図及び平面図、第14図は実施例6の圧成形体の製造方法を示すフローチャート、第15図は実施例6の他の圧成形体の製造方法を示すフローチャート、第16図(a)(b) は実施例7のリニアモータの断面図及び平面図、第17図(a)(b) は実施例7のリニアモータの断面図及び平面図、第17図(a)(b) は実施例8のリニアモータの断面図及び平面図、第17図(a)(b) は実施例8のリニアモータの断面図及び平面図、第17図(a)(b) は実施例8のリニアモータの断面図及び平面図、第17図(a)(b) は実施例8のリニアモータの断面図及び平面図、第18図はリニアモータ圧縮機の断面図、図19は従来のリニアモータの断面図。

発明を実施するための最良の形態

(実施例1)

- 15 図1にリニアモータ1の構成を示す。リニアモータ1は、筒状の内ヨーク部3と、この内ヨーク部3に巻線を巻回したコイル部2と、内ヨーク部3を内側に配置した外ヨーク部4と、内ヨーク部3と外ヨーク部4とのギャップに位置し、コイル部2が発生する磁束に従い振動する永久磁石片5a、5bと、この永久磁石片5a、5bとを支持する円筒状の振動体6とを備える。永久磁石片5a、5bは、振動体6の内ヨーク部4側の側面に固定されている。振動体6の一端には、振動体6の振動を外部へ取出す出力部7がある。この出力部7は、筒状の振動体6に蓋をするような形状である。また、この出力部6の出力軸には、共振バネを取り付けており、バネの共振を用いることで、振動に必要な力が小さくなり、コイル部2に流れる駆動電流を小さくすることができる。
- 25 次に、このリニアモータを詳細に説明する。

内ヨーク部3は、凹部を2箇所備えた長方形の電磁鋼板を周方向に積層し、円 筒形状としている。凹部が連続することで、リング状の溝を内ヨーク部3の外側 に設ける。このリング状の溝に巻線を巻回することで、コイル部2を形成する。

外ヨーク部4は、長方形の電磁鋼板を周方向に積層し、円筒状としている。内

ヨーク部3は、外ヨーク部4の内側に位置する。そして、外ヨーク部4の内側側面と内ヨーク部3の外側側面とは平行になっており、均一のギャップを有する。

リング状の永久磁石片 5 a 、 5 b は振動体 6 の内周側面に接着固定又は圧入 固定されている。この永久磁石片 5 a 、 5 b の磁束方向は、内ヨーク部 3 の半 径方向を向き、隣り合う永久磁石片 5 a 、 5 b は異極となっている。永久磁石 片 5 a の磁束は内ヨーク部 3 から外ヨーク部 4 へ進み、永久磁石片 5 b の磁束は 外ヨーク部 4 から内ヨーク部 3 へ進む。

このような構成により得られるリニアモータは、コイル部2の電流を切りかえ 3 ことで振動体6を振動する。コイル部2 に電流を流すと、外ヨーク部4と内 ヨーク部3とで磁束ループを形成する。この磁束ループにより、ギャップに磁束 が現われ、この磁束方向に近づくよう、永久磁石片5 が移動する。そして、電 流の向きを切り変えることによりギャップに流れる磁束を反転させ、この磁束に 合せて永久磁石片5 が移動する。このように電流方向を切り替えることで振動 15 体6を振動させる。

実施例1の第1の特徴は、永久磁石片5a、5bが振動体6の内ヨーク部側に固定されており、永久磁石片5a、5bを内ヨーク部3に近接した状態で組み立てることができる点である。

図2(a)に実施例1の部分断面図、図2(b)に従来例の部分断面図を示す。 振動磁束が発生するのは内ヨーク部3であるため、この振動磁束に対応する永久磁石片5 a は、可能な限り内ヨーク部3に近い方がよい。本実施例では、永久磁石片5 a を振動体6の内ヨーク部側に固定している。よって、永久磁石片5 a、5 b と内ヨーク部の間は、ギャップのみであり、可能な限り永久磁石片5 a、5 b とコイル部2を有する内ヨーク部3に近づけることができる。

25 図2 (b)には、特公平6 -91727 号に示すような、永久磁片205 を振動体206の外ヨーク部204側に固定したものを示す。従来のリニアモータの振動体206は非磁性材料からなっている。このように、永久磁石片205 を振動体206に固定すると、コイル部を備えた内ヨーク部203と永久磁石片205の間では、ギャップと振動体106を備える。よって、永久磁石片205

25

と内ヨーク部203の間隔は、図2 (a) に比較して振動体206の厚みだけ 大きくなってしまう。つまり、従来の内ヨーク部203から発生し永久磁 石片205に影響を与える磁束は、実施例1に比較して小さくなってしま う。

5 本実施例は、永久磁石片 5 を振動体 6 の内ヨーク部 3 側に固定することで、従来に比較して、内ヨーク部から発生する振動磁束を有効に活用することができる。また、従来と比較して、振動磁束が発生する内ヨーク部から振動体が離れるので、 渦電流の発生を抑えることができる。

なお、実施例1の振動体の材質は磁性材であるが、振動体が非磁性体であって 10 も、上記の効果は同様に得られる。

実施例1の第2の特徴は、永久磁石片5 a 、 b b を固定する振動体6は磁性を有することである。従来の振動体は非磁性であるため、内ヨーク部3と外ヨーク部4の間に形成する磁束ループの磁束を妨げていた。しかし、本実施例のように、振動体6を磁性材とすることにより内ヨーク部3 と外ヨーク部4の間に生じる磁束ループを妨げることがない。つまり、振動体6は磁性材であるので、外ヨーク部4 と内ヨーク部3の非磁性距離を実質的に短くすることができる。

また、永久磁石片5a、5bを、振動体6の内ヨーク部2側に固定することで、振動体6を永久磁石片5a、5bのバックヨークとして活用することができる。複数の永久磁石片5a、5bは同一の振動体に固定されており、永久磁石片5a、5bは振動体6により磁気的に連結されている。つまり、振動体6は、バックヨークとしての機能を持ち、永久磁石片5a、5bの磁束を大きく取出すことができる。

なお、振動体 6 は磁性を有し、主成分を鉄、クロム、アルミとし、抵抗値を調整するため、シリコンを 3 w t %以下添加している。具体的な混合率は、鉄が 7 $5\sim8$ 8 w t %、クロムが 1 0 \sim 2 0 w t %、アルミが $2\sim5$ w t %含んだ材料である。また、振動体の透磁率は真空の透磁率の 1 0 倍以上としている。

本願実施例は、このように構成することで、外ヨーク部4 と内ヨーク部3の ギャップを磁気的に短くすることができ、効率よく往復振動を行うことができる。 更に、振動休6を内ヨーク部3 と永久磁石片5 a 、5 b の間に配設すること で、振動体6をバックヨークとして利用することができる。

(実施例2)

図3に示すリニアモータ21 は、巻線を巻回したコイル部22 を有する筒状の外ヨーク部23 と、この外ヨーク部23の内側に位置する内ヨーク部24 と、外ヨーク部23 と内ヨーク部24 のギャップに位置し、コイル部22が発生する磁束に従い振動する永久磁石片25a、25b と、この永久磁石片25a、25b を支持固定する振動体26 とを備え、永久磁石片25a、25b を固定する振動体26は、永久磁石片25a、25b と内ヨーク部23 との間に位置する。振動体26は磁性を有している。また、内ヨーク部24、外ヨーク部23は電磁鋼板を周状に積層したものである。

上記の構成により、外ヨーク部23と内ヨーク部24のギャップを磁気的に短くすることができ、効率よく往復振動を行うことができる。更に、振動体26を内ヨーク部24と永久磁石片25a、25bの間に配設することで、振動体26をバックヨークとして利用することができる。

また、図18に示すように、本実施例のリニアモータを圧縮機に組み込むと、 高効率駆動を行うことが可能である。リニア圧縮機150は、リニアモータ部1 60、吐出機構部170、バネ機構部171、密閉容器172、支持機構部17 3等から構成される。

20

25

10

15

(実施例3)

図4にリニアモータ31の構成を示す。リニアモータ31は、筒状の内ヨーク部33と、この内ヨーク部33に巻線を巻回したコイル部32と、内ヨーク部33を内側に配置した外ヨーク部34と、内ヨーク部33と外ヨーク部34とのギャップに位置し、コイル部32が発生する磁束に従い振動する永久磁石片35と、この永久磁石片35を支持する円筒状の振動体36とを備える。永久磁石片35は、振動体36の内ヨーク部33側の側面に固定されている。振動体36の一端には、振動体36の振動を外部へ取出す出力部37がある。この出力部37は、筒状の振動体36に蓋をするような形状である。

10

次に、このリニアモータを詳細に説明する。

内ヨーク部33は、凹部を1箇所備えた長方形の電磁鋼板を周方向に積 層し、円筒形状としている。凹部が連続することで、リング状の溝を内ヨ ーク部33の外側に設ける。このリング状の溝に巻線を巻回することで、コイル 部32を形成する。

上記の構成により、リニアモータ31の備えるコイル部32が一つであっても、 外ヨーク部34と内ヨーク部33のギャップを磁気的に短くすることができ、効 率よく往復振動を行うことができる。更に、振動体36を内ヨーク部33と永久 磁石片35の間に配設することで、振動体36をバックヨークとして利用するこ とができる。

なお、図5に示すように、コイル部42が一つであり、コイル部42が外ヨーク部44に配設されていても、同様の効果を得ることができる。

(実施例4)

- 15 図6に示すリニアモータ51 は、巻線を巻回したコイル部52を有する筒状の内ヨーク部53と、この内ヨーク部53を内側に配置した外ヨーク部54と、 内ヨーク部53 と外ヨーク部54のギャップをコイル部52が発生する磁束に 従い振動するリング状の永久磁石片55a、55bと、この永久磁石片55a、 55bを支持固定する磁性材からなる振動体56とを備えている。
 - 20 実施例4の特徴は、図7に示すように、振動体56が、永久磁石片55aと永 久磁石片55bの間にスリット部59を備えている点である。このスリット部5 9は、振動体57の周方向に伸びるように形成されている。

内ヨーク部53から発生する磁束は、振動体56を介し、外ヨーク部54と内ョーク部53の間で磁束ループを形成する。永久磁石片55a、55bと内ヨーク部53の間には振動体56を介しているが、振動体56は磁性体であるので、磁気的な距離に磁性体56の厚みは含まれない。また、このように磁性体56の外周に永久磁石片55a、55bを固定すると、永久磁石片の取付けを振動体の外周から行えるので、製造が容易となる。

ただし、振動体56に永久磁石片55a、55bを貼り付けただけでは、振

動体56 を磁束通路として永久磁石片55a、55bの間に漏れ磁束を発生してしまうため好ましくない。よって、図7に示すように、この永久磁石片55a、55bの間にスリット部59を設けることにより、漏れ磁束を減らすことができる。

5

10

15

20

(実施例5)

図8に示すリニアモータ61は、巻線を巻回したコイル部62を有する筒状の内ヨーク部63と、この内ヨーク部63を内側に配置した外ヨーク部64と、内ヨーク部63と外ヨーク部64のギャップをコイル部62が発生する磁束に従い振動するリング状の永久磁石片65a、65bと、この永久磁石片65a、65bを支持固定する磁性材からなる振動体66とを備えている。

リング状の永久磁石片65a、65b は振動体66の内周側面に接着固定又は圧入固定されている。この永久磁石片65a、65bの磁束方向は、内ヨーク部63の半径方向を向き、隣り合う永久磁石片65は異極である。永久磁石片65aの磁束は内ヨーク部63から外ヨーク部64へ進み、永久磁石片65bの磁束は外ヨーク部64から内ヨーク部63へ進む。

このような構成により得られるリニアモータは、コイル部62の電流を切りかえることで振動体6を振動する。コイル部62に電流を流すと、外ヨーク部64と内ヨーク部63に磁束ループを形成する。この磁束ループ63により、ギャップに磁束が現われ、この磁束方向に近づくよう、永久磁石片65が移動する。そして、電流の向きを切り変えることによりギャップに流れる磁束を反転させ、この磁束に合せて永久磁石片65が移動する。このように電流方向を切り替えることで振動体66を振動させる。

実施例5の特徴は、振動体66の振動方向に細長いスリット67を設けた点で ある。振動体66は、磁束を横切り振動するため、円筒状の振動体66の周方向 に渦電流を発生してしまいやすい。ここで、円周方向の渦電流の発生を抑えるよ うに、振動体66の振動方向にスリット67を設けることで、渦電流の発生を抑 えることができる。

なお、スリットの形状は、図10、図11に示すように、振動体66の強度を

高めることを目的として、碁盤状のスリット71や、千鳥状のスリット72を設けてもよい。

また、図12に示すように、スリットの変わりに電気絶縁体となす樹脂 材料を用い、振動体に振動方向に細長い、電気絶縁部73を設けてもよい。図1 2の振動体66は、複数の長方形の磁性板を周状に並べ、これらの磁性板間を樹 脂材料にて連結したものである。

(実施例6)

20

図13に示すリニアモータ81の構成は、巻線を巻回したコイル部82を有する筒状の内ヨーク部83と、この内ヨーク部83を内側に配置した外ヨーク部84と、内ヨーク部83と外ヨーク部84とのギャップにコイル部82が発生する磁束に従い振動する永久磁石片85a、85bと、この永久磁石片85a、85bを支持する円筒状の振動体86とを備える。永久磁石片85a、85bは、磁性材料かならる振動体86の内ヨーク部84側の側面に固定されている。

振動体86の一端には、振動体86の振動を取出す出力部87がある。この出力部87は、筒状の振動体86に蓋をする形状である。

本実施例の特徴でもある内ヨーク部83と外ヨーク部84は、金属磁性粒子と電気絶縁性樹脂との混合物を圧縮成形することによって製造される圧縮成形体である。このような圧縮成形体は、電気絶縁性樹脂により、隣接する金属性磁性粒子が電気的に絶縁されるので、電磁鋼板を周方向に積層することなく渦電流損の発生を抑えてヨーク部を提供することができる。

次に、内ヨーク部83、外ヨーク部84を圧縮成形により製造方法を図14を 用いて説明する。

本実施例におけるリニアモータ用焼結コアに用いられる金属磁性粒子は、鉄を 基本とする。しかし、鉄のみに限らず、鉄・シリコン、鉄・アルミ、鉄・ニッケ ル、鉄・コバルト合金、ニッケル・鉄、ニッケル・鉄にクロム、アルミ、チタン 等を混合した合金などであってもよい。また、これらを混ぜ合わせたものでもよ い。

これら金属性磁性粒子と電気絶縁性樹脂たとえば、エポキシ樹脂、ナイロン樹

脂、ポリイミド樹脂、ポリアミド樹脂、ポリエステル樹脂などの樹脂と金属絶縁 性粒子とを混合する。

電気絶縁樹脂と混合した金属磁性粒子を所望のリニアモータ用コアを製造できる金型に充填し、1000MPa以下の圧力圧縮成形を行うことで所望のリニアモータ用コア形状を得ることができる。その後、300℃以下で熱処理を行い、樹脂を硬化させてもよい。

このようにしてリニアモータヨーク部を一体成形により製造することができる。 従来の、リニアモータの円筒状のヨーク部は、複数の電磁鋼板を周方向に積層しているので、機械的に製造するのが非常に困難であった。しかし、このような製造方法採用することで、電磁鋼板を周方向に積層しないで、電磁鋼板を周方向積層したヨーク部と同様に、渦電流の発生を抑えたリニアモータ用のヨーク部を得ることができる。

なお、金属磁性粒子と電気絶縁性樹脂との圧縮成形体とすると、渦電流が抑えられる理由は、隣接する金属磁性粒子が電気的に絶縁されるためである。また、電気絶縁性樹脂は金属磁性粒子を融着するバインダーの役割も果たす。

なお、圧縮成形体の製造方法として、金属磁性粒子と電気絶縁樹脂とを圧縮する方法を上述したが、図 15に示すように、金属磁性粒子の表面に電気絶縁層を持った金属磁性粒子を圧縮成形体としてもよい。

このような、リニアモータ用焼結コアに用いられる金属磁性粒子は、鉄を基本とするが、たとえば鉄・シリコン、鉄・アルミ、鉄・ニッケル、鉄・コバルト合金などであってもよい。また、これらを混ぜ合わせたものでもよい。これらの粒子の表面に、たとえばリン酸塩などの無機質の電気絶縁性層を形成させる。この絶縁層により、隣接する金属磁性粒子が電気的に絶縁され、渦電流損の発生を抑制することができる。

表面に電気絶縁性を持った金属磁性粉末を所望のリニアモータ用コアを製造できる金型に充填し、1000MPa以下の圧力圧縮成形を行うことで所望のリニアモータ用コア形状を得ることができる。その後、350~800℃で熱処理を行う。この熱処理は、磁気特性特の改善、たとえばヒステリシス損を低減するために行われる。

5

10

(実施例7)

図16に示すリニアモータ91の構成は、巻線を巻回したコイル部92を有する筒状の内ヨーク部93と、この内ヨーク部93を内側に配置した外ヨーク部94と、内ヨーク部93と外ヨーク部94とのギャップにコイル部92が発生する磁束に従い振動する永久磁石片95と、この永久磁石片95aを支持する円筒状の振動体96とを備える。永久磁石片95は、磁性材料かならる振動体96の内ヨーク部94側の側面に固定されている。振動体96の一端には、振動体96の振動を取出す出力部97がある。この出力部97は、筒状の振動体96に蓋をする形状である。

そして、内ヨーク部93と外ヨーク部94は、金属磁性粒子と電気絶縁性樹脂との混合物を圧縮成形することによって製造される圧縮成形体である。

本実施例の特徴は、圧縮成形体かなる内ヨーク部93と外ヨーク部94とが圧縮成形体であり、周方向に複数分割され、分割されたヨーク部の接合面に絶縁層98を設けた点である。

このように、ヨーク部を分割して製造すると、小さな金型で製造することができるため製造コストを小さくすることができる。さらに、ヨーク部が円周方向に分割され、その接合面に絶縁層98が設置されていれば、なおいっそう渦電流損を低減することができる。

20

25

15

(実施例8)

図17に示すリニアモータ101の構成は、巻線を巻回したコイル部102を有する筒状の内ヨーク部103と、この内ヨーク部103を内側に配置した外ヨーク部104と、内ヨーク部103と外ヨーク部104とのギャップにコイル部102が発生する磁束に従い振動する永久磁石片105と、この永久磁石片105aを支持する円筒状の振動体106とを備える。

本実施例の特徴は、圧縮成形体かなる内ヨーク部103と外ヨーク部104とが、複数の電磁鋼板を積層した積層ブロック110と、金属磁性粒子と電気絶縁性樹脂との混合物を圧縮成形することによって製造される圧縮成形体111とを

組み合わせて形成した点である。

図17に示すように、積層ブロック110を周状に並べ、隣り合う積層 ブロック110のギャップに一致するような形状にした圧縮成形体111 を組み合わせて、内ヨーク部103と外ヨーク部104とを得る。

5 更に、積層ブロックの数を増やして、その間に圧縮成形体を配置するような構成であってもよい。この時、一枚の電磁鋼板を積層ブロックとして、隣り合う電磁鋼板の間に、圧縮成形体を配置したものも本発明の範囲を外れるものではない。

産業上の利用可能性

10 本件発明は、振動体の材質を磁性材とすることで、ギャップの距離を短くし、 高効率にリニアモータを提供することができる。

更に、本件発明は、永久磁石片を、振動体のコイル側側面に固定することで、 コイル側ヨークと、永久磁石片のギャップを縮めることができる。

更に、本件発明は、ヨーク部の製造を容易にする。

請求の範囲

- 1・筒状の外ヨークと、この外ヨーク内に配置した筒状の内ヨークと、前 記外ヨーク又は内ヨークに設けたコイル部と、前記外ヨークと内ヨークとの間を 前記コイル部が発生する磁束に従い振動する永久磁石片と、この永久磁石片を支 持する振動体とを備え、前記振動体の材質を磁性材としたリニアモータ。
 - 2 ・ 永久磁石片は、振動体のコイル部側側面に固定した請求の範囲第1項記載のリニアモータ。
- 3・複数のコイル部を内ヨーク又は外ヨークに備え、複数の永久磁石片を振動体 のコイル部と反対側側面に固定したリニアモータであり、振動体の振動方向に並 んだ複数の永久磁石片は、隣合う永久磁石片の磁極が異極となっており、前記振 動体は、この隣り合う永久磁石片の間ににスリットを有する請求の範囲第1項記 載のリニアモータ。
- 4 ・ 振動体は電気抵抗が 1 0 0 μ Ω · c m 以上である請求の範囲第 1 項記載 のリニアモータ。
 - 5 · 振動体の透磁率は真空の透磁率の10倍以上である請求の範囲第1項記載のリニアモータ。
 - 6・振動体は、鉄とクロムを主材料とした材料よりなるの請求の範囲第1項記載のリニアモータ。
- 20 7・振動体は、鉄が80~90wt%、クロムが10~20wt%含んだ材料よりなる請求の範囲第6項記載のリニアモータ。
 - 8・振動体は、鉄、クロム、アルミを主材料とした材料よりなる請求の範囲第1項記載のリニアモータ。
- 9・振動体は、鉄が75~88wt%、クロムが10~20wt%、アルミが2 ~5wt%含んだ材料よりなる請求の範囲第8項記載のリニアモータ。
 - 10・振動体は、鉄、シリコンを主材料とした材料よりなる請求の範囲第1項記載のリニアモータ。
 - 11・振動体は、ニッケルと鉄を主材料とした材料よりなる請求の範囲第1項記載のリニアモータ。

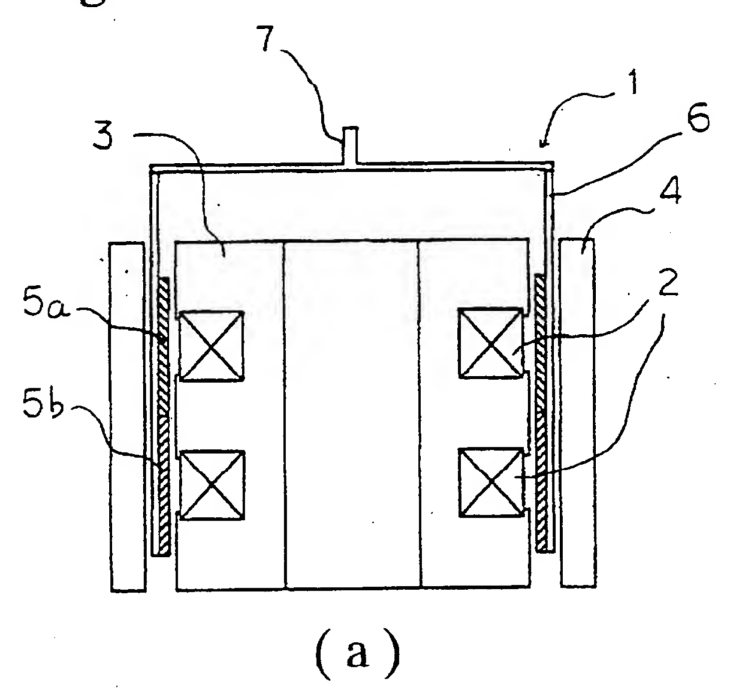
- 12・振動体の側面に、少なくとも一つのスリットを設けた請求の範囲第1項記載のリニアモータ。
- 13・スリットは、振動体の振動方向に細長い請求の範囲第12項記載のリニアモータ。
- 5 14・振動体の側面に、少なくとも一つの電気的絶縁性樹脂部を設けた請求の範囲第1項記載のリニアモータ。
 - 15・筒状の外ヨークと、この外ヨーク内に配置した筒状の内ヨークと、前記外ヨーク又は内ヨークに設けたコイル部と、前記外ヨークと内ヨークとの間を前記コイル部が発生する磁束に従い振動する永久磁石片と、この永久磁石片を支持す
- 10 る振動体とを備え、前記永久磁石片を固定する振動体の材質を磁性材としたリニ アモータを備える圧縮機。
 - 16・筒状の外ヨークと、この外ヨーク内に配置した筒状の内ヨークと、前記外ヨーク又は内ヨークに設けたコイル部と、前記外ヨークと内ヨークとの間を前記コイル部が発生する磁束に従い振動する永久磁石片と、この永久磁石片を支持する振力となる。 前記表を終する 意記振動体のコイル部を有する外ヨーク
- 15 る振動体とを備え、前記永久磁石片を、前記振動体のコイル部を有する外ヨーク 又は内ヨーク側に固定したリニアモータ。
 - 17・筒状の外ヨークと、この外ヨーク内に配置した筒状の内ヨークと、前記外ヨーク又は内ヨークに設けたコイル部と、前記外ヨークと内ヨークとの間を前記コイル部が発生する磁束に従い振動する永久磁石片と、この永久磁石片を支持する場合は大力である。 前記に動せのコイル部を有さるがコーク
- 20 る振動体とを備え、前記永久磁石片を、前記振動体のコイル部を有する外ヨーク 又は内ヨーク側に固定したリニアモータを備える圧縮機。
 - 18. 金属磁性粒子の圧縮成形体からなるヨーク部と、このヨーク部に沿って振動する可動子とを備えたリニアモータ。
- 19・筒状の外ヨークと、この外ヨーク内に配置した筒状の内ヨークと、前記外 ヨーク又は内ヨークに設けたコイル部と、前記外ヨークと内ヨークとの間を前記 コイル部が発生する磁束に従い振動する永久磁石片と、この永久磁石片を支持する振動体とを備え、前記外ヨークもしくは、内ヨークの少なくとも一方が金属磁性粒子の圧縮成形体である請求の範囲第18項記載のリニアモータ。
 - 20・ヨーク部が金属磁性粒子と電気絶縁性樹脂との圧縮成形体である請求項1

8記載のリニアモータ。

- 21・ヨーク部が表面に電気絶縁層を持った金属磁性粒子の圧縮成形体である請求項18記載のリニアモータ。
- 22・金属磁性粒子の表面電気絶縁層が無機材質である請求の範囲第21項記載 のリニアモータ。
 - 23・圧縮成形体で構成されたヨーク部は、周方向に分割された構成である請求項18のリニアモータ。
 - 24・周方向に分割されたヨーク部の接合面に絶縁層を設けた請求項18記載のリニアモータ。
- 10 25・金属磁性粒子の圧縮成形体からなるヨーク部と、このヨーク部に沿って振動する可動子とを備えたリニアモータを備える圧縮機。
 - 26・筒状の外ヨークと、この外ヨーク内に配置した筒状の内ヨークと、前記外ヨーク又は内ヨークに設けたコイル部と、前記外ヨークと内ヨークとの間を前記コイル部が発生する磁束に従い振動する永久磁石片と、この永久磁石片を支持す
- 15 る振動体とを備え、外ヨーク又は内ヨークの少なくとも一方は、複数の積層板ブロック部を環状に並べ、隣り合う積層板ブロック部の間を圧縮成形部により構成したリニアモータ。
- 27・筒状の外ヨークと、この外ヨーク内に配置した筒状の内ヨークと、前記外ョーク又は内ヨークに設けたコイル部と、前記外ヨークと内ヨークとの間を前記 コイル部が発生する磁束に従い振動する永久磁石片と、この永久磁石片を支持する振動体とを備え、外ヨーク又は内ヨークの少なくとも一方は、複数の積層板ブロック部を環状に並べ、隣り合う積層板ブロック部の間を圧縮成形部により構成したリニアモータを備える圧縮機。

1/19

Fig.1



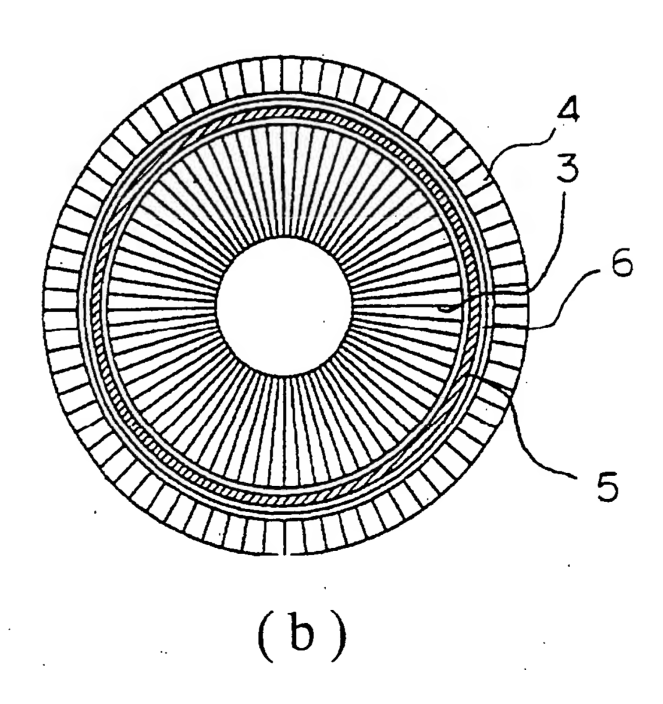
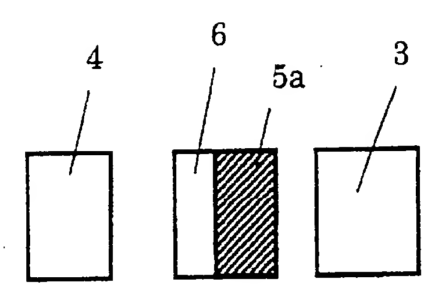
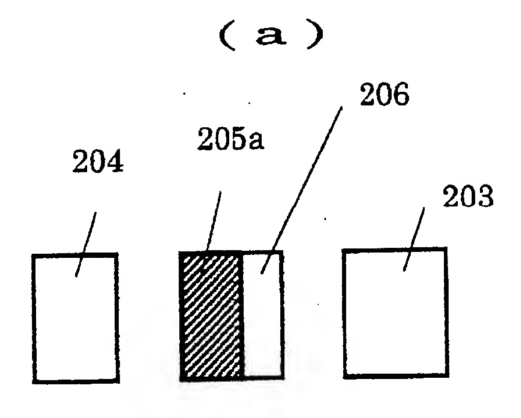


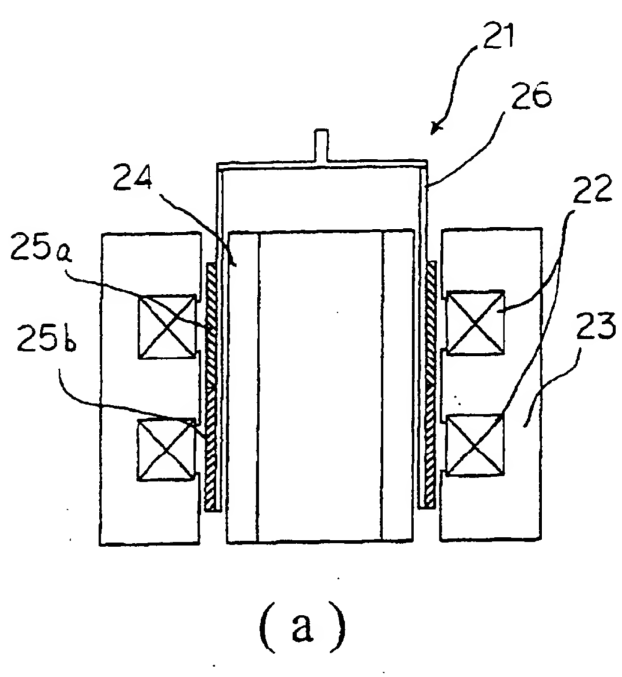
Fig.2





(b)

Fig.3



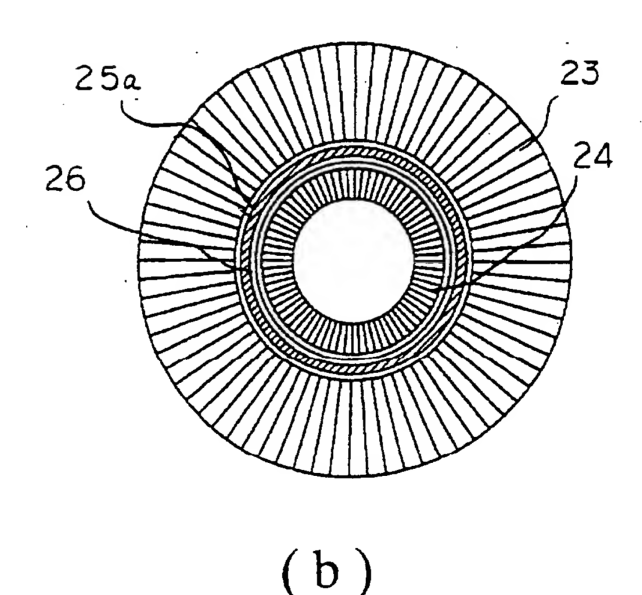
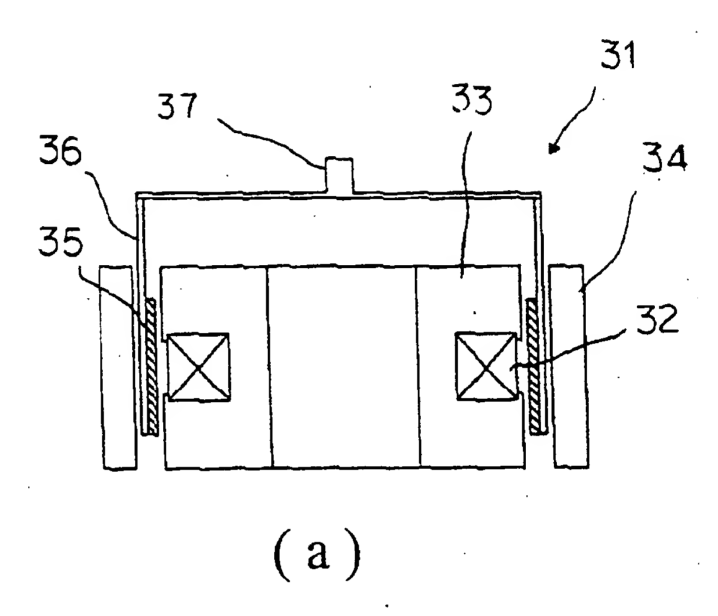


Fig.4



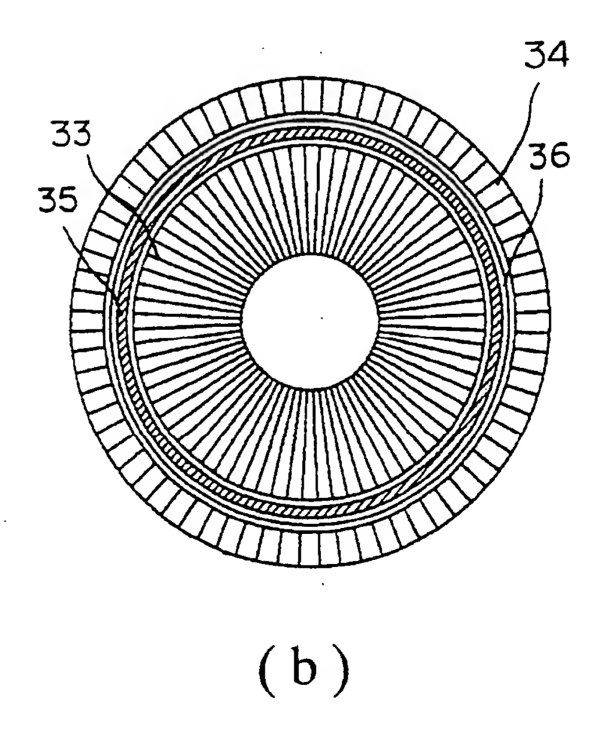
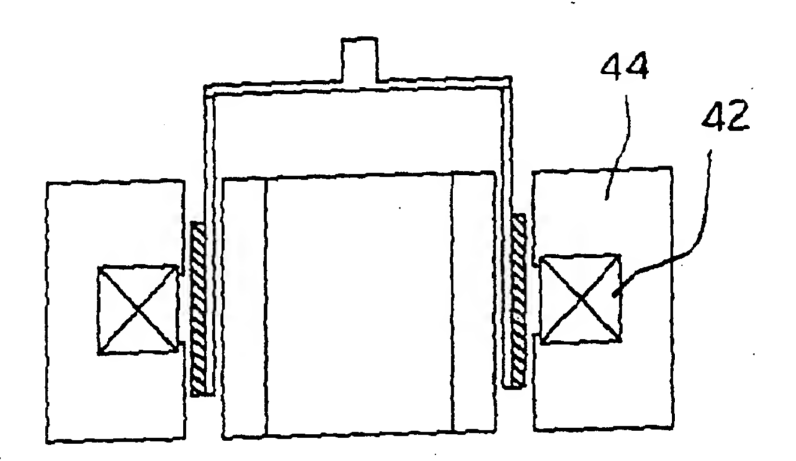
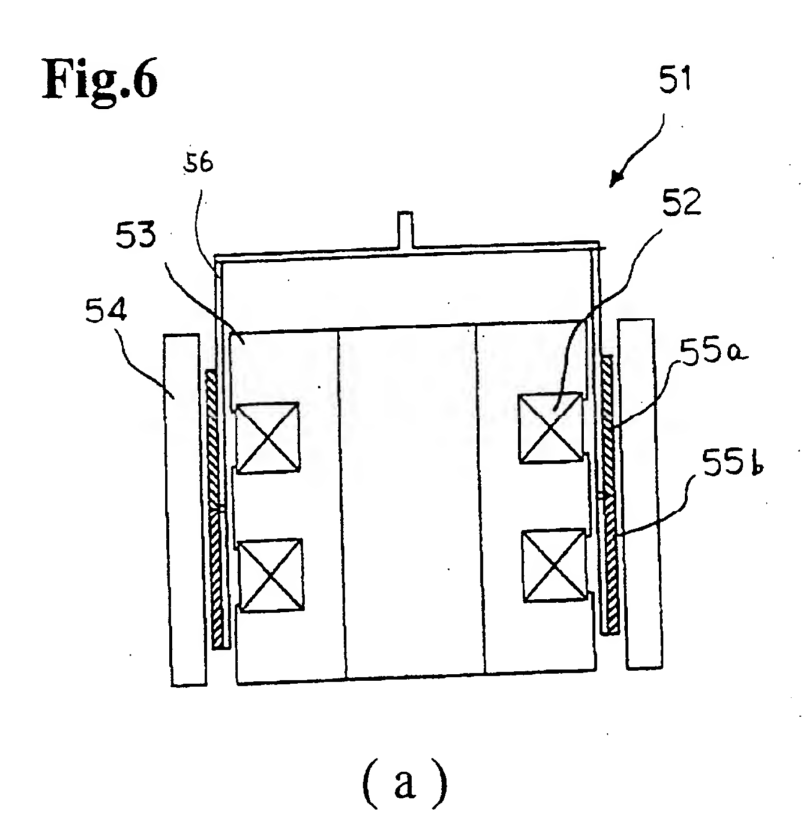
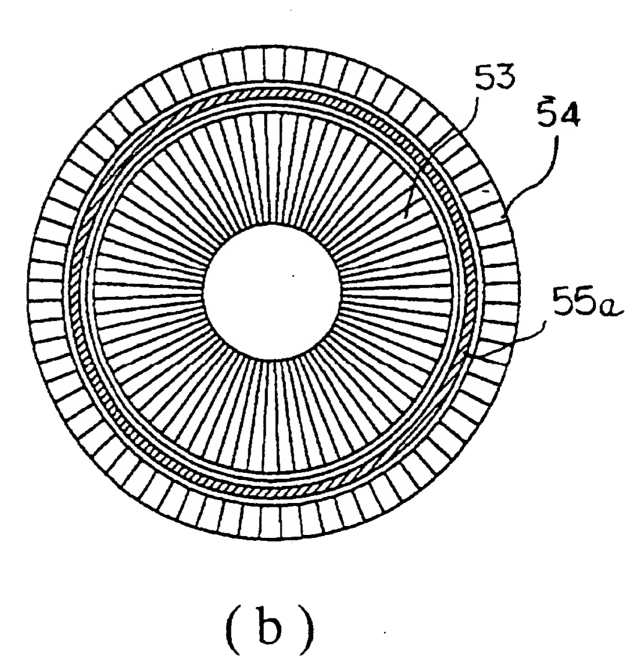


Fig.5



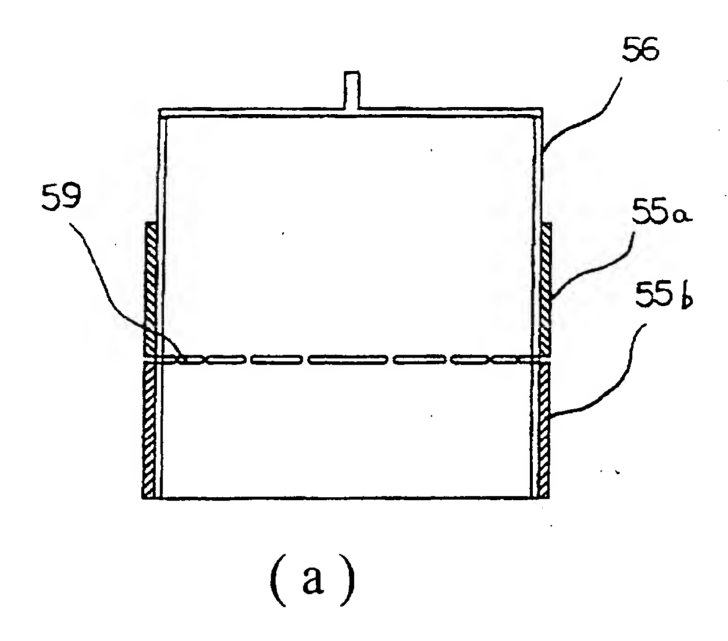
6/19





7/19

Fig.7



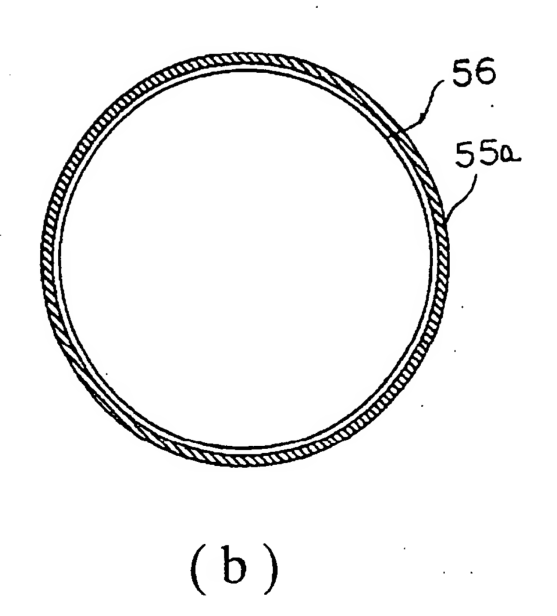


Fig.8

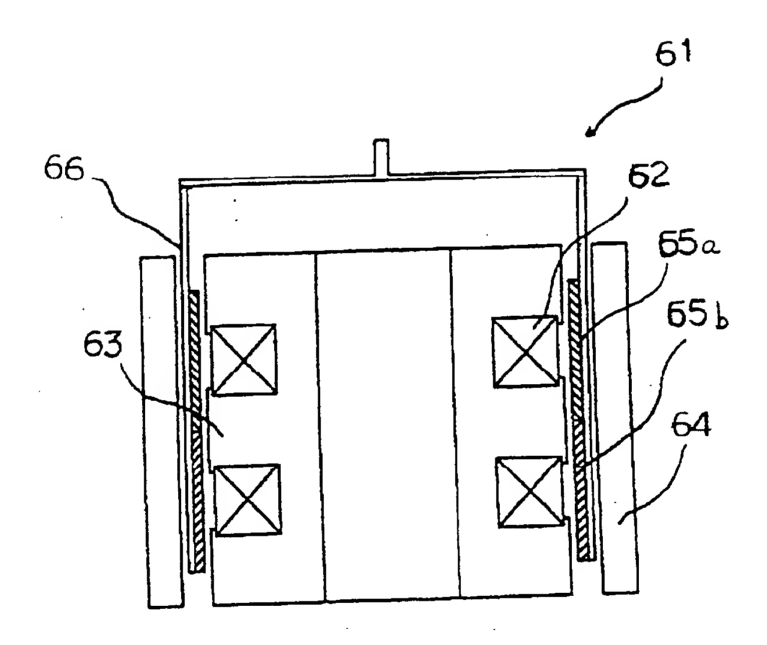


Fig.9

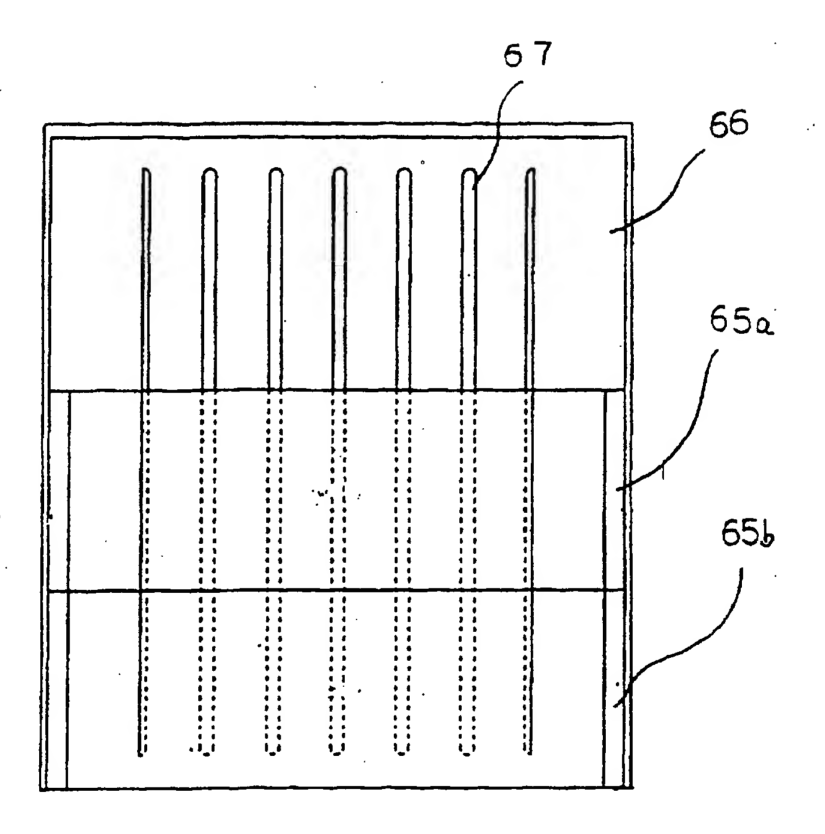


Fig.10

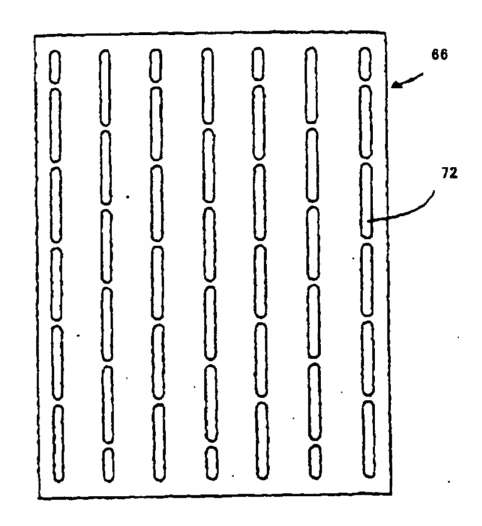


Fig.11

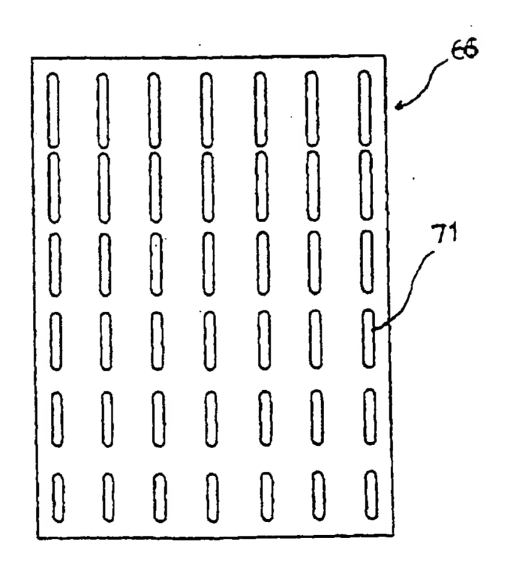


Fig.12

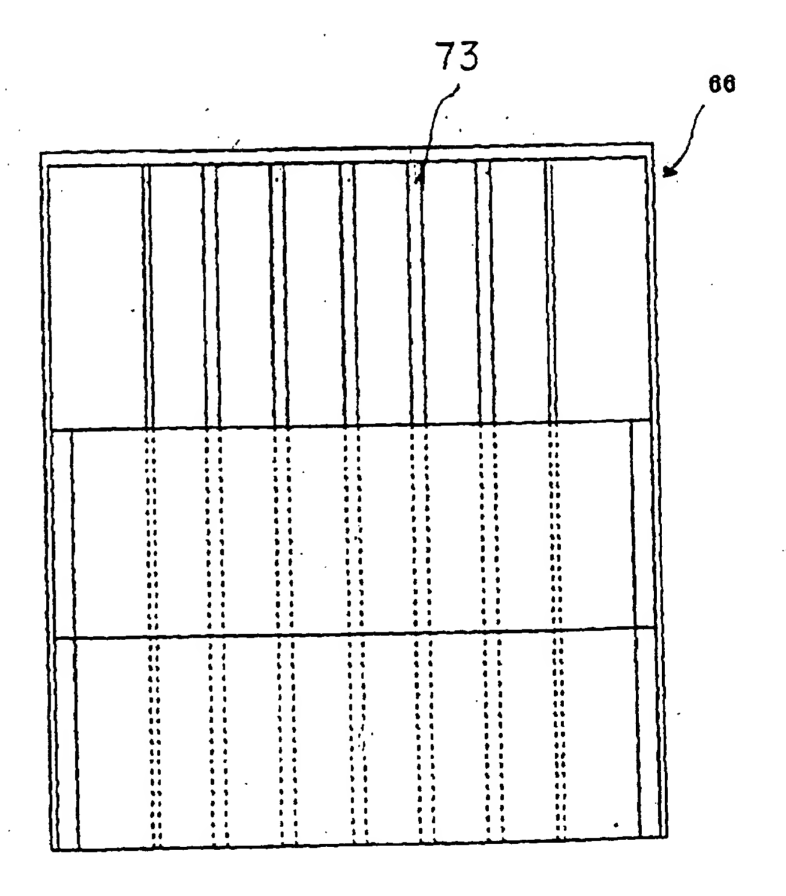
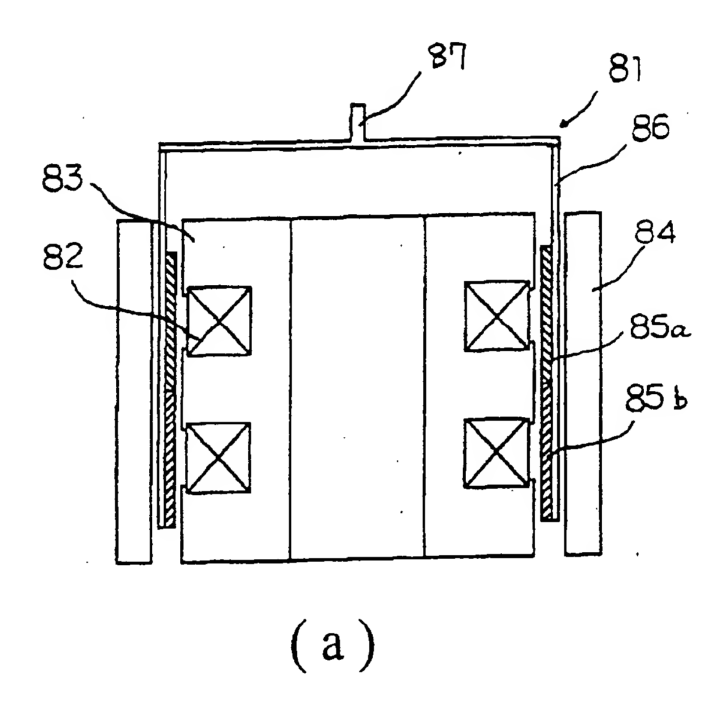


Fig.13

....



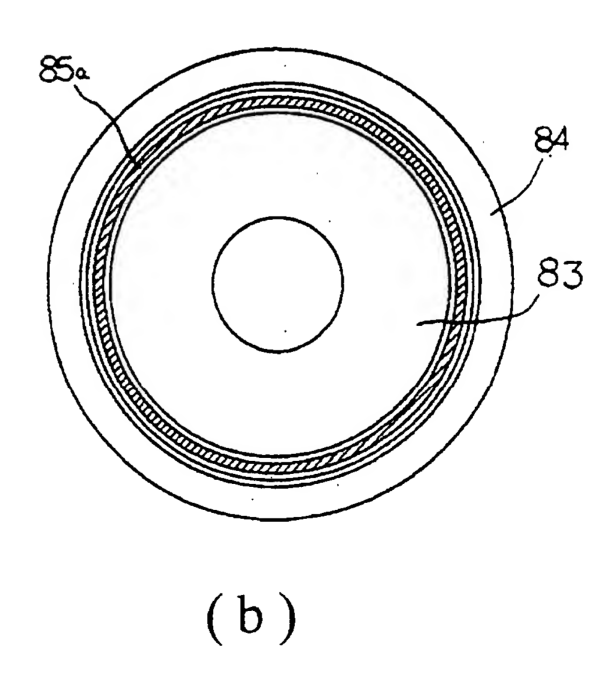


Fig.14

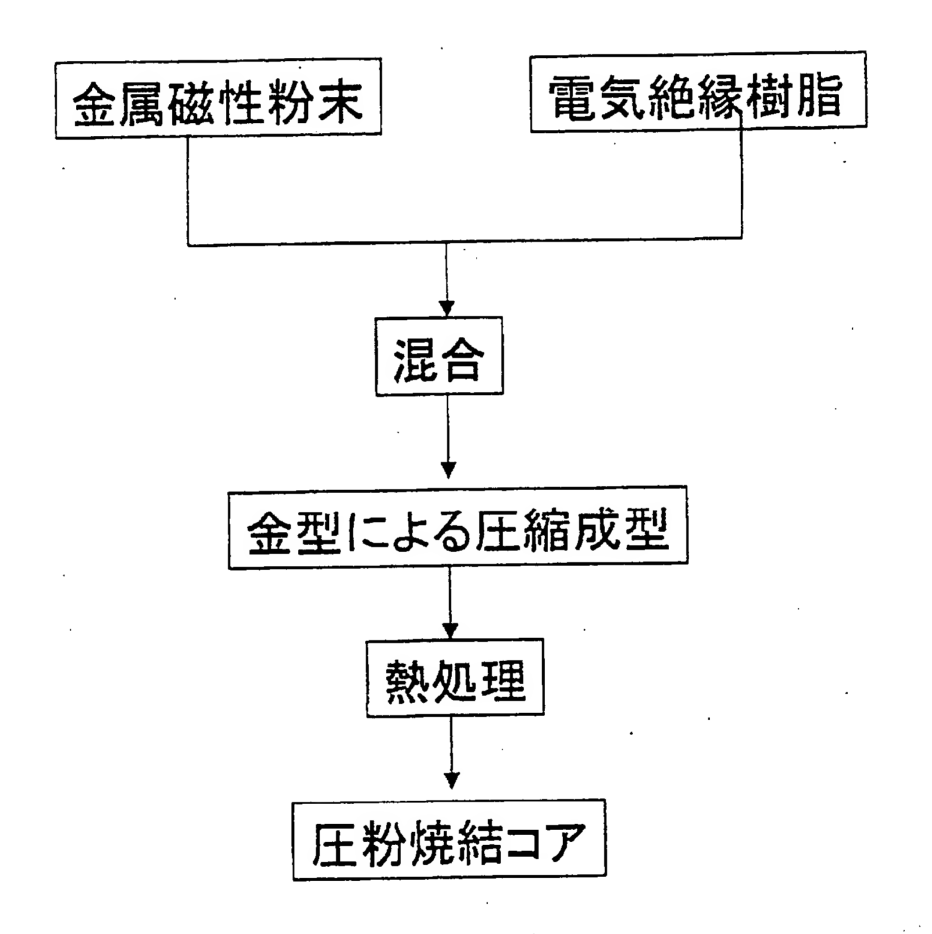


Fig.15

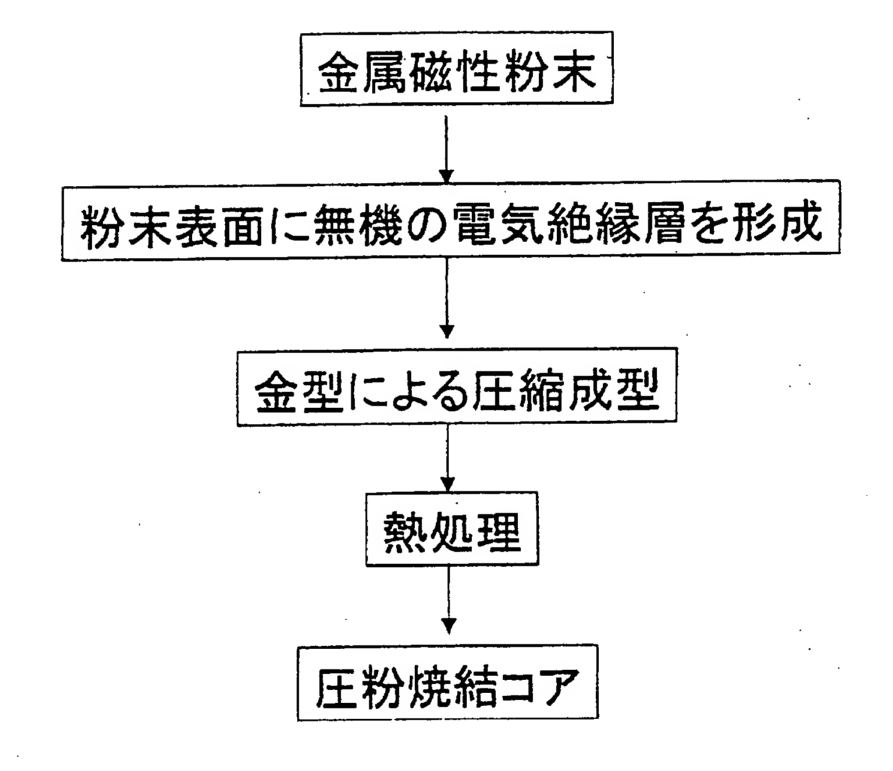
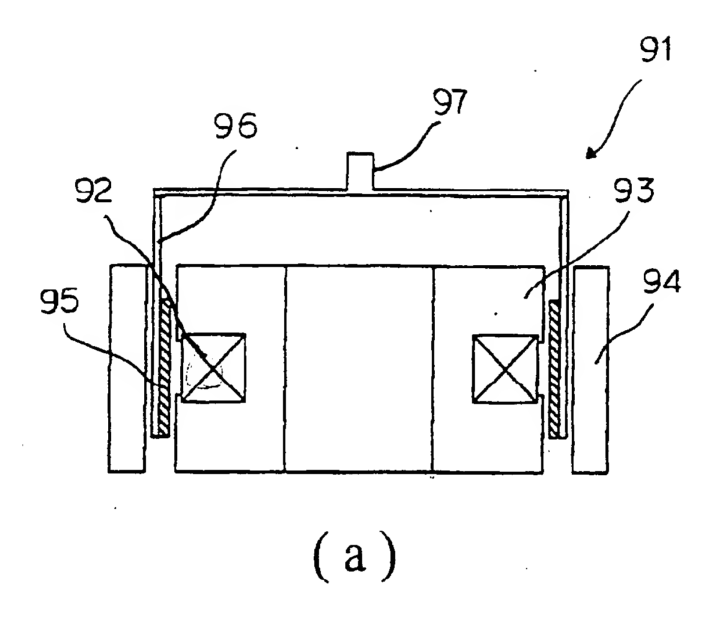


Fig.16



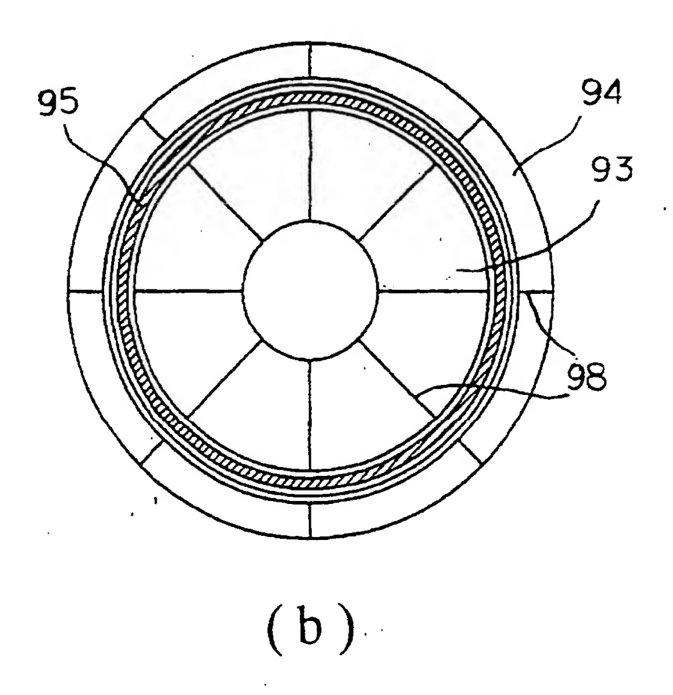
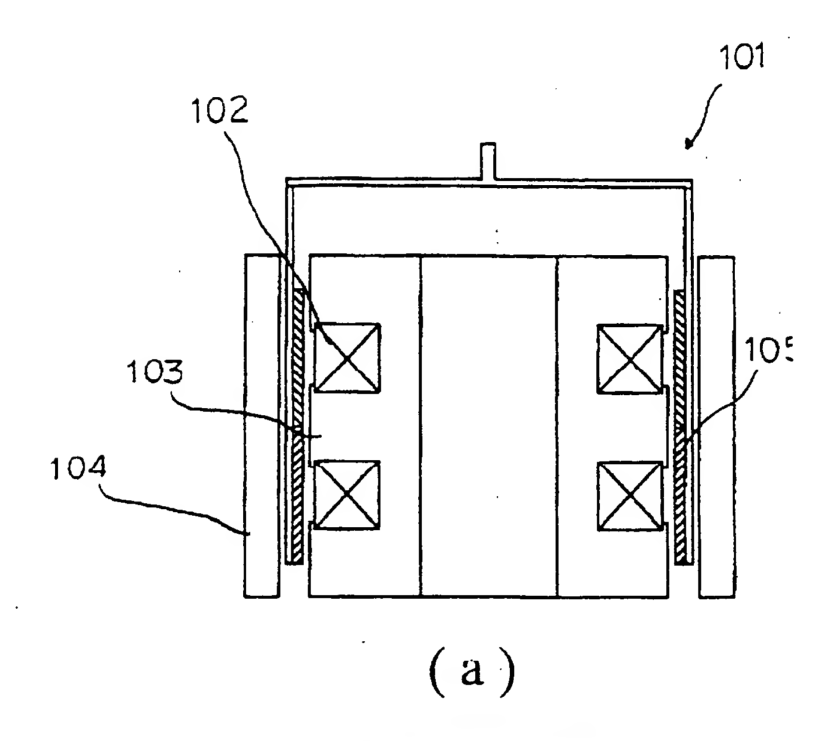
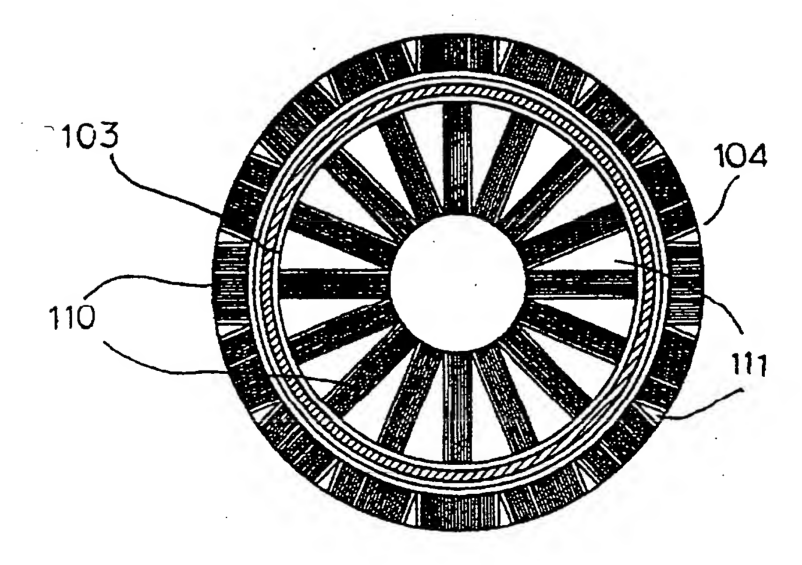


Fig.17





(b)

Fig.18

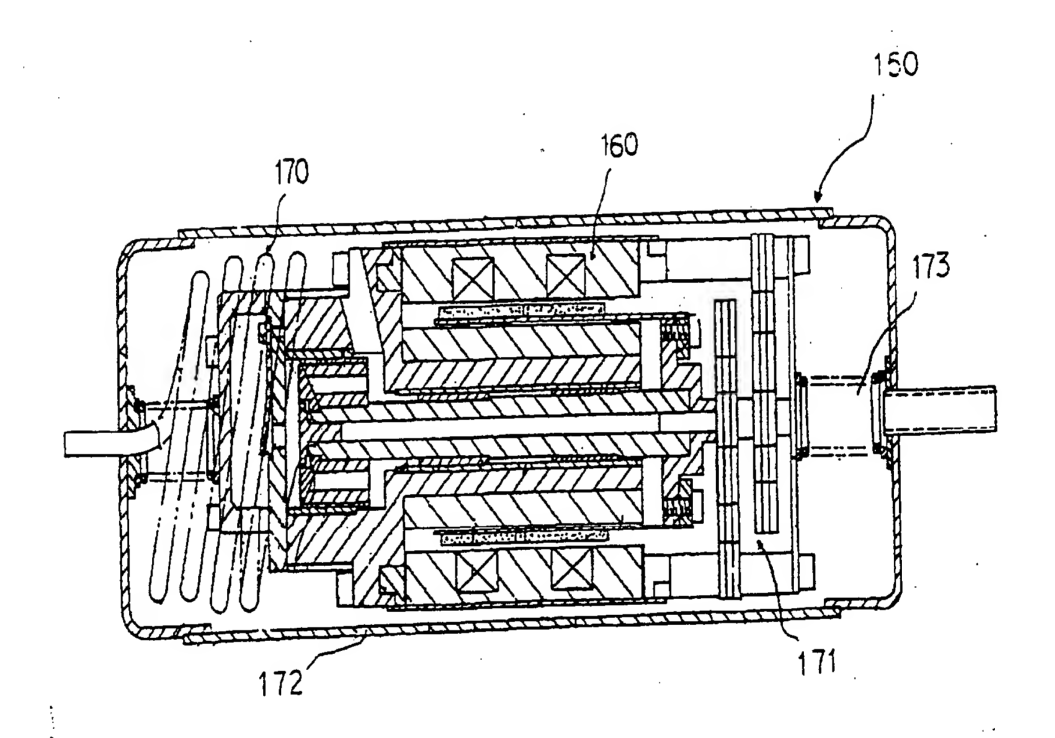
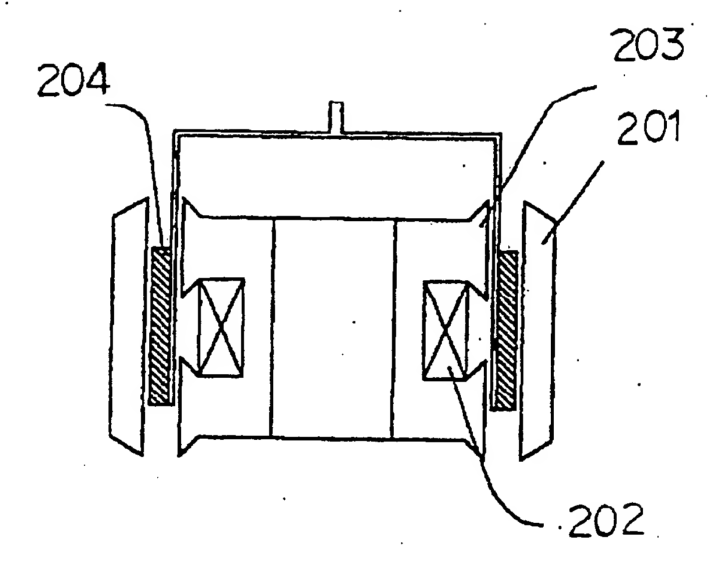


Fig.19



図面の参照符号の一覧表

1 ・・・・ リニアモータ

2 … コイル部

3 ・・・・ 内ヨーク部

4 · · · · 外ヨーク部

5a、5b··永久磁石片

6 … 振動体

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/02382

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H02K33/16						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system tollowed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H02K33/00-33/18						
Jits Koka	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000					
Electronic da	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
EX	JP, 11-187639, A (Matsushita Ele 09 July, 1999 (09.07.99),	ectric Ind. Co., Ltd.),	1-2,12-13,16			
X Y A	Claim 3; Claim 13; Figs. 1, 14 JP, 10-323003, A (LG Electron I 04 December, 1998 (04.12.98), Fig. 14; Column 5, lines 17 to & DE, 19818950, Al	nc.),	16-17 1-2,4-13,15, 19-20,25 14,26-27			
X Y A	JP, 3-235651, A (Toho Aen K.K.) 21 October, 1991 (21.10.91), Claims (Family: none)	• ·	18 19,25 20-24,26-27			
X Y	Microfilm of the specification the request of Japanese Util No.136374/1988 (Laid-open No.57 (Hitachi Metals, Ltd.),	ity Model Application	18 19-20,25			
A	25 April, 1990 (25.04.90), page 9, lines 2 to 13 (Family	: none)	21-24,26-27			
Y	JP, 10-285898, A (NABCO Ltd.),		1-2,4-13,15			
	r documents are listed in the continuation of Box C. I categories of cited documents:	See patent family annex. "T" later document published after the inte	rnational filing date or			
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family				
Date of the	actual completion of the international search July, 2000 (10.07.00)	Date of mailing of the international search report 18 July, 2000 (18.07.00)				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/02382

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	23 October, 1998 (23.10.98), Column 2, lines 32 to 36; Fig. 10 (Family: none)	
		1-2,4-13,15
Ĭ.	JP, 6-303755, A (Foster Electric Co., Ltd.), 28 October, 1994 (28.10.94),	1-2,4-15,15
	Column 4, lines 27 to 33; Fig. 1 (Family: none)	
Y	WO, 97/13261, A1 (SUNPOWER.INC.),	12-13
	10 April, 1997 (10.04.97), Fig. 2; page 6, lines 29 to 32	
	& JP, 10-512437, A	
	•	
	· ·	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

. . 5

		· -	;		
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' H02K33/16					
B. 調査を行	テった分野				
	長小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. CI	' H02K33/00-33/18				
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日本国実用	新案公報 1926-1996年				
1	実用新案公報 1971-2000年 実用新案公報 1994-2000年				
	新案登録公報 1996-2000年				
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)			
C. 関連する	ろと認められる文献				
引用文献の			関連する		
カテゴリー*			請求の範囲の番号		
EX.	JP, 11-187639, A(松下		1-2, 12-13, 16		
	9.7月.1999(09.07.9 請求項13,図1,図14 (ファミ				
	胡水坝13,凶1,凶14 (ノ)、				
X	JP, 10-323003, A (エハ		16-17		
	4. 12月. 1998 (04. 12.		1.0 4 10 15		
Y	第5欄第17-20行目,図4 & [DE, 19818950, A1	1-2, 4-13, 15,		
	·		19-20, 25		
A			14, 26-27		
X C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献(のカテゴリー	の日の後に公表された文献	the state of the s		
「A」特に関う もの	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ て出願と矛盾するものではなく、			
1 -	顏日前の出願または特許であるが、国際出願日	論の理解のために引用するもの			
,	公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考え			
T	生版に疑義を促起する文献人は他の人間の光行くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	当該文献と他の1以		
文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である					
	よる開示、使用、展示等に言及する文献 類日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	₽ 0 4 7		
国際調本を含					
E DAM E C JU	10.07.00	18.0	7.00		
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3 V 8815					
日本	国符許庁(ISA/JP)	紀本 孝 月]		
1	郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3356		

国際調査報告

C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X Y A	JP, 3-235651, A (東邦亜鉛株式会社), 21, 10月, 1991 (21 10 91), 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	18 19, 25 20-24, 26-27	
X Y A	日本国実用新案登録出願63-136374号(日本国実用新案登録出願公開2-57277号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(日立金属株式会社),25.4月.1990(25.04.90),第9頁第2-13行目(ファミリーなし)	18 19-20, 25 21-24, 26-27	
Y	JP, 10-285898, A(株式会社ナブコ), 23.10月.1998(23.10.98), 第2欄第32-36行目, 図10(ファミリーなし)	1-2, 4-13, 15	
Y	JP,6-303755,A(フォスター電機株式会社), 28.10月.1994(28.10.94), 第4欄第27-33行目,図1(ファミリーなし)	1-2, 4-13, 15	
Y	WO, 97/13261, A1 (SUNPOWER. INC.), 10.4月.1997 (10.04.97), 第2図, 第6頁第29-32行目 &JP, 10-512437, A	12-13	